PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08154190 A

(43) Date of publication of application: 11.06.96

(51) Int. CI

H04N 5/225 G02F 1/13

(21) Application number: 06292948

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

(22) Date of filing: 28.11.94

(72) Inventor:

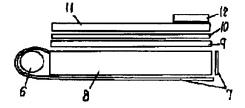
BABA TASUKU

(54) LIQUID CRYSTAL INTEGRATING VIDEO CAMERA COPYRIGHT: (C)1896, JPO

(57) Abstract:

PURPOSE: To miniaturize a device as providing plural liquid crystal monitors and to improve the handleability of the liquid crystal monitor.

CONSTITUTION: This camera is provided with a cold cathode ray tube 6 which emits light by permitting a current to flow, a light transmission plate 8 provided adjacently to the cold cathode ray tube 6 and which inputs the light emitted from the cold cathode ray tube 6, a reflecter 7 provided in the periphery of a part other than the upper part of the cold cathode ray tube 6 and the light transmission plate 8, a diffusion plate 9 arranged on the upper part of the light transmission plate 8 and which uniformalizes light quantity, and a luminance increasing sheet 10 arranged on the upper part of the diffusion plate 9 and which increases luminance. At least two liquid crystal displays 11, 12 with different size are arranged on the upper part of the luminance increasing sheet 10, and the liquid crystal display 12 on one side out of the two liquid crystal displays is provided so as to be moved on the liquid crystal display 11 on the other side.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平8-154190

(43)公開日 平成8年(1996)6月11日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 5/225

В

. -

G 0 2 F 1/13

505

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平6-292948

(22)出願日

平成6年(1994)11月28日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 馬場 補

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

(54) 【発明の名称】 液晶一体型ピデオカメラ

(57)【要約】

【目的】 複数の液晶モニターを備えつつ装置の小型化を実現すると共に、液晶モニターの使い勝手を向上できる液晶一体形ビデオカメラを提供することを目的とする。

【構成】 電流を流すことにより発光する冷陰極管 6 と、冷陰極管 6 に隣接して設けられ冷陰極管 6 から発光される光を入光する導光板 8 と、冷陰極管 6 と導光板 8 の上部以外の周囲に設けられた反射板 7 と、導光板 8 の上部に配され光量を均等にする拡散板 9 と、拡散板 9 の上部に配され畑度を上昇させる輝度アップシート 1 0 と、輝度アップシート 1 0 の上部に少なくとも 2 つ配されかつ各々大きさが違う液晶ディスプレイ 1 1、1 2 とを備え、 2 つの液晶ディスプレイの内一方の液晶ディスプレイ 1 2 を他方の液晶ディスプレイ 1 1上に移動可能に設けたものである。

6…冷陰極管

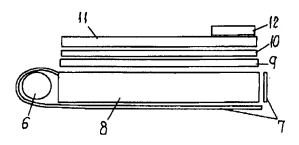
7…反射板

8…鲁元林

10-輝度アップシート

リー第1の透透型ディスプレイ(LCD)

12---第2の金通型ディスプレイ(LCD)



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電流を流すことにより発光する冷陰極管 と、前記冷陰極管に隣接して設けられ前記冷陰極管から 発光される光を入光する導光板と、前記冷陰極管と前記 導光板の上部以外の周囲に設けられた反射板と、前記導 光板の上部に配され光量を均等にする拡散板と、前記拡 散板の上部に配され輝度を上昇させる輝度アップシート と、前記輝度アップシートの上部に少なくとも2つ配さ れかつ各々大きさが違う液晶ディスプレイとを備え、前 を他方の液晶ディスプレイ上に移動可能に設けたことを 特徴とする液晶一体型ビデオカメラ。

【請求項2】 液晶ディスプレイは、各々大きさが違う ことを特徴とする請求項1記載の液晶一体型ビデオカメ ラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数の液晶ディスプレ イを備えた液晶一体型ビデオカメラに関するものであ

[0002]

【従来の技術】近年、ビデオカメラは、1型以下のカラ ーピューファインダー(以下、EVFと記す)の搭載か ら、見やすさを重視した3~4型の液晶モニターが搭載 されてきつつある。

【0003】以下、従来の液晶一体型ビデオカメラにつ いて図面を用いて説明する。図3は従来の液晶一体型ビ デオカメラの模式図で、図3(a)はその正面図、図3 (b) は背面図である。図3において、1は映像を表示 する液晶モニター、2はテープカセット(図示せず)を 30 装填して映像音声を記録再生当等を行う磁気記録再生 部、3はその内部にレンズ等を備えたカメラ部、4はカ メラ部3に設けられたEVF、5は液晶モニター1の近 くに設けられ液晶モニター1が開閉することによりON **/OFFするスイッチである。**

【0004】以上のように構成された従来の液晶一体型 ピデオカメラについて、以下その動作について説明す

【0005】図3(a)は液晶モニター1が開状態にあ り、スイッチ5は〇N状態になっているので、液晶モニ 40 ター1が動作し、EVF4は動作していない。また、E VF4により撮影を行う場合は、液晶モニター1を閉じ ることにより、スイッチ5によって液晶モニター1をO FFにしEVF4をONにする。 屋外などの明るい場所 での撮影や、動きの速い被写体を撮影する時などでは、 比較的画面の大きい液晶モニター1では撮影しにくいの で、EVF4に切り換えて撮影を行う。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記のよ うな構成では、液晶モニターとPBAに応応を設けてlegあをMi6A, Pは止の脚底を止まるin地をom輝度アップシート10から出

め、液晶モニターとEVFのそれぞれに陰極管や回路が 必要になるため、装置自体が大きくなってしまうという 問題点を有するものである。

【0007】本発明は上記のような課題を解決するもの で、複数の液晶モニターを備えつつ装置の小型軽量化を 実現する液晶一体型ビデオカメラを提供することを目的 とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため 記2つの液晶ディスプレイの内一方の液晶ディスプレイ 10 に本発明の液晶一体型ビデオカメラは、電流を流すこと により発光する冷陰極管と、冷陰極管に隣接して設けら れ冷陰極管から発光される光を入光する導光板と、冷陰 極管と導光板の上部以外の周囲に設けられた反射板と、 導光板の上部に配され光量を均等にする拡散板と、拡散 板の上部に配され輝度を上昇させる輝度アップシート と、輝度アップシートの上部に配された少なくとも2つ の液晶ディスプレイとを備えたものである。

[0009]

【作用】上記構成により、2つの液晶モニターを同一面 上に設けることにより、陰極管などを共用でき、装置の 小型軽量化ができる。

[0010]

【実施例】以下、本発明の一実施例について図面を用い て説明する。

【0011】図1は本実施例の液晶一体型ビデオカメラ の構成を表す模式図、図2は同実施例における液晶一体 型ビデオカメラの正面図である。図1において、6は電 流を流すことにより発光する冷陰極管、7は内面が鏡面 構造になっている反射板、8は冷陰極管6の横に配置し 冷陰極管6より発光された光を上方向に導く導光板、9 は導光板8の上部に設けられ導光板8より出力された光 **量を面に対し均一にする拡散板、10は拡散板9の上部** に設けられ拡散板9より出力された光の輝度を上昇させ る輝度アップシート、11は輝度アップシート10の上 部に設けられ大きさが4型の液晶ディスプレイ(以下、 LCDと記す)、12はLCD11の上面に移動可能に 設けられた1型のLCD、13はビデオカメラ本体であ

【0012】以上のように構成された本実施例の液晶一 体型ビデオカメラについて、以下その動作について説明

【0013】ビデオカメラ本体13の電源を投入する と、冷陰極管6が発光し、その光は導光板8に入力され る。この時、冷陰極管6と導光板8の周囲に設けられた 反射板7が、漏れようとする光を再度導光板8へ戻して いる。導光板8から出力された光は拡散板9へ入力さ れ、面に対しムラの無い光量に調整して出力する。拡散 板9より出力された光は輝度アップシート10へ入力さ れ、レンズ効果を利用して光を垂直方向へ集光して見か

3

力された光は、LCD11とLCD12のバックライトとなる。このそれぞれ大きさの違うLCD11、12を使用用途に応じて使い分けることができる。この時、LCD12はLCD11上に移動可能に設けられているため、LCD12を所望の位置へ移動させて使用することができる。

【0014】以上のように本実施例によれば、LCD11上にLCD11よりも小さいLCD12を設けることにより、バックライトの構成が共通化できて部品点数を削減できると共に、通常の撮影時や再生時等には画面の 10大きな4型のLCDをモニター画面として使用し、動きの速い被写体を撮影する時や屋外撮影の時には1型のLCD12を用いるなどして使用用途に応じてLCDを使い分けることもできる。また、LCD12が移動可能なため、使用者の撮影しやすい位置へ移動させると、使い勝手が向上する。

[0015]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、電流を流すことにより発光する冷陰極管と、冷陰極管に隣接して設けられ冷陰極管から発光される光を入光する導光板 20 と、冷陰極管と導光板の上部以外の周囲に設けられた反射板と、導光板の上部に配され光量を均等にする拡散板と、拡散板の上部に配され輝度を上昇させる輝度アップシートと、輝度アップシートの上部に配された少なくとも2つの液晶ディスプレイとを備えたものであり、パックライトの構成が共通化できて部品点数を削減できるの

で装置の小型軽量化を実現できる。それと共に、通常の 撮影時や再生時等には画面の大きなLCDをモニター画 面として使用し、動きの速い被写体を撮影する時や屋外 撮影の時には画面の小さなLCDを用いるなどして使用 用途に応じてLCDを使い分けることもできるという優 れた効果を有するものである。

【0016】また、小さいLCDを大きいLCD上に移動可能に設けたため、使用者の撮影しやすい位置へ移動させると、使い勝手が向上する。

10 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における液晶一体型ビデオカメラの内部構成を表す模式図

【図2】同実施例における液晶一体型ビデオカメラの正面図

【図3】(a) 従来の液晶一体型ビデオカメラの正面 を示す模式図

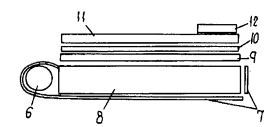
(b) 従来の液晶一体型ビデオカメラの背面を示す模式図

【符号の説明】

- 6 冷陰極管
 - 7 反射板
 - 8 導光板
 - 9 拡散板
 - 10 輝度アップシート
- 11 LCD
- 12 LCD

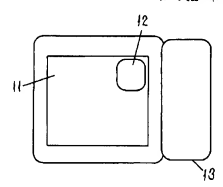
[図1]

6... 冷陰極管 7... 反射板 8... 尊光 展 9... 拡散板 10.- 輝度アップリート 11... 第1の透過型ディスプレイ(LCD) 12... 第2の透過型ディスプレイ(LCD)



【図2】

13--液晶-体型ム・ビー



[図3]

(…カラ-液晶モニター2…磁気記録再生装置3…電子カメラ部4…陰極線管ビューファインダー5…第イスイッケ

